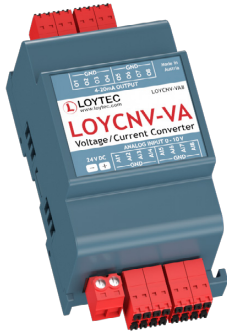


データシート番号 #89084522



LOYCNP-VA8は電圧から電流へのコンバーターインターフェースです。8つの0~10V出力によって8つの4~20mA電流出力を制御することが可能です。LOYCNP-VA8はL-IOB、LROC-400 or LROC-402に適用します。

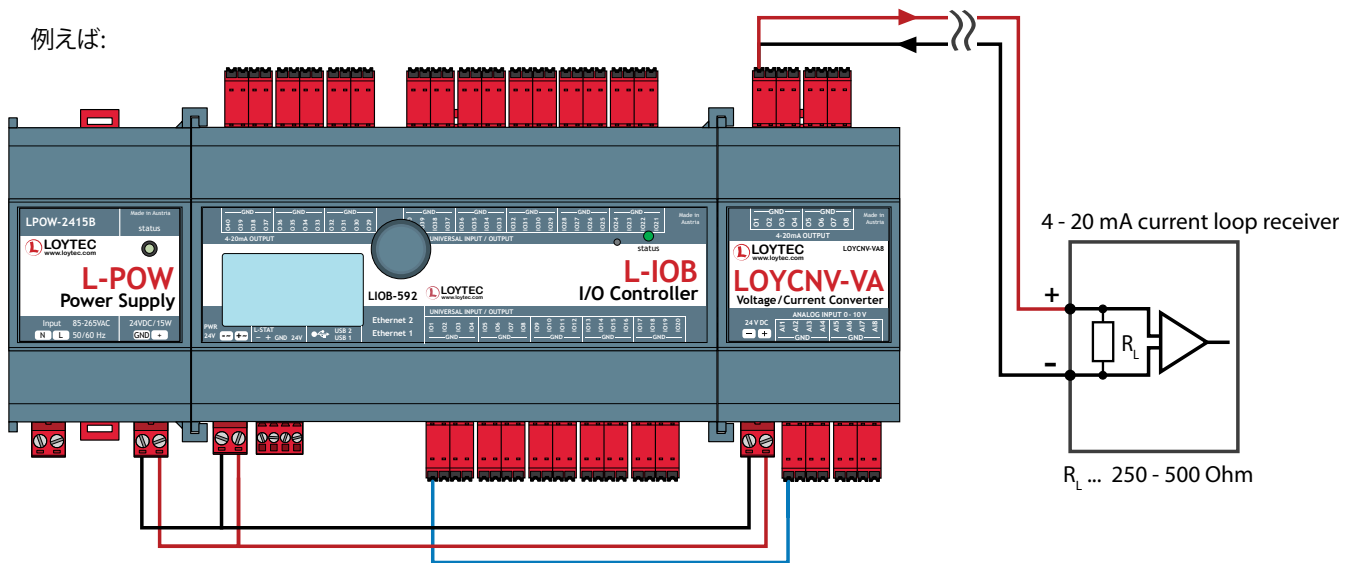
機能

- L-IOB、LROC-400 または LROC-402に適する電圧/電流インターフェース
- 0~10 Vの入力信号を使用し、最大8つの4~20mA出力を制御します

仕様

| | |
|----------|--|
| 寸法 (mm) | 55 x 100 x 60 (L x W x H), DIM081 |
| 設置 | DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022 |
| 電源 | 24 V DC \pm 10 % |
| 消費電力 | max. 4 W (0.5 W per channel) |
| 動作条件 | 0 °C to 50 °C, 10 - 90 % RH, noncondensing, degree of protection: IP40, IP20 (terminals) |
| インターフェース | 8 x アナログ入力 (0-10 V) 8 x アナログ出力 (4-20 mA)、負荷抵抗: 250~500 Ω |
| 対応機器 | L-IOB, LROC-400 or LROC-402 |

例えば:



注文番号

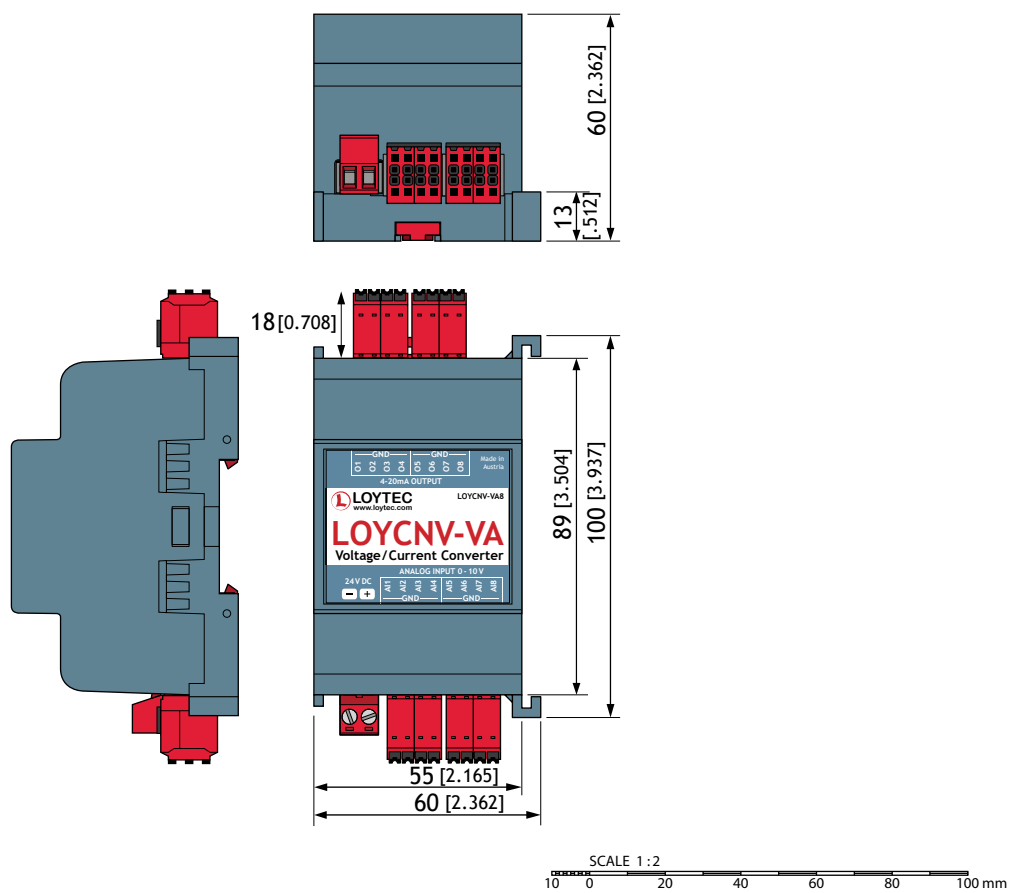
製品内容

LOYCNP-VA8

電圧/電流変換器、8チャンネル、0~10V入力信号を4~20mAの出力信号に変換します

デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

DIM081 LOYCNV-VA8



LOYTEC社の製品は継続的に開発が進められています。したがって、LOYTECは事前通知なしに随時、技術仕様を変更する権利を有します。最新データシートのダウンロードはwww.loytec.comからダウンロードできます。